AN ENGLISH-CHINESE MEDICAL DICTIONARY

(第2版) 主編 陈维益

英汉

医学

辞典

上海科学技术出版社

0

amygdalase [əˈmɨŋdələis] n 苦香仁斯 縣

amygdalectomy [a,migda/lektəmi] # 扁桃体切除术

amygdalic acid (a'migdəlik) 合仁教 amygdalin [ə'migdəlin] a 各名(井 amygdaline [ə'migdəlin] a 香形的 牖

桃形的、烏桃体的 amygdalitis [o,migdo'laitis] n 扁桃体

amygdal(o) [特別成分 [蘇桃 音 amygdaloid [əˈmigdələid], amygdaloidal [əˌmigdəˈləidl] a 扁桃样的 音 (株的

amygdalolith [s'migdələli6]. n 筋射体

amygdalopathy (amigdalopath) n 編 號体病

amygdalophenin [ə,migdəˈləfmɪn i n 杏仁酰对乙氧基苯胺

amygdalose [a'migdalous : n 答音(號 amygdalothrypsis [a,migdələ'θrīpsis] n 扁桃体压碎术

amygdalotome [oˈmigdələtətɪm] ル 植 銀体刀

amygdalotomy (s.migdall.nami) n 局级体切开术,与操体部分切除术

amyl ['amil] n 戊至十一 acetate 醋酸 戊酯 / ~ chloride 戊基氯 / ~ nitrite 亚硝酸(异)戊酯(治心绞痛及解氰化物中 最初)

amylaceous [.emi'leifes] a 淀粉的

amylase ['amileis] n 淀粉酶 | x ~ x 淀粉酶 (亦称淀粉糖化酶, 内淀粉酶 (亦称淀粉糖化酶, 内淀粉酶 (亦称淀粉糖化酶, 外淀粉酶)/; ~; 淀粉酶 (即動泉糖 1,4-x 葡糖 化酶)/; ~; 淀粉酶 / endo-内淀粉酶 / exo ~ 外淀粉酶 / pan creatic ~ 胎淀粉酶 (即缺乏淀粉酶)/salivary ~ 逐液淀粉酶, 涎液素

umylasuria [amilei sjuorie] n 從的酶

写(为胰腺类病征)

amylatic [sem!latik] a 水解淀粉的(淀粉的(淀粉的化为酶)

Amyleaine Hydrochloride 'amilkein haidran'klaraid: 盐酸度卡姆-姆頓国(nacpaine)制剂的商品名

amylomia ["emilli mia] n 淀粉無症 amylone [lamilim] n 戊烯 l ~ chlo ral(水合)戊烯氯醛(實用作安眠药) / ~ hydrate 水合戊烯(用作溶剂,安眠药等)

amylenization Lamilinai zeifen] 在民

yamylie [aˈmilik] a 戊基的

amylin [familin] n 支链淀粉(亦称資料 不溶素, 淀粉粒纤维素)

amylism [femilizem] n 政都中衛

amyl(o)- [构词成分] 淀粉 amylobarbitone [[amiləu/babitəun] n 异议巴比妥(催眠镇静药)

amyloclast ['emiloklast] n 淀粉分料 簡 l ~ ie ',omiloklastik l a 分解淀粉 的, 消化淀粉的

amylocongulase [,amiloukau'agjuleis n 淀粉旋筒酶

aniylodextrin [,əmiləu'dekstrin n 页 粉糊情

amylodyspepsia (,amilaudis/pepsis) n 波粉消化不良

umylogen [o'milodʒən] n 從粉密质

amylogenesis [,amilau'dʒenisis , n 说 粉生成

amylogenic farmalau'dzenik; σ 生壤。 淀粉的

amylo 1,6 glucosidase ["emilau-glukausideis] n 淀粉 1,6 榆塘作政(此榜 的进传性缺乏, 为一种常染色体隐性性 状,可致據原實的病間型)

amylo 1.6 glucosidase deficiency 淀粉-1.6 帕楞苷酶缺乏症, 糖原贮积病 阻型

amylohemicellulose [[.æmilou,hemi-'seljulaus] n 次在链旋粉

amylohydrolysis (,amilanhai drah) sis)n 彼粉水解,淀粉分解

. O